

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsmini. (2000). *Manajemen Pengajaran Secara Manusiawi*. Jakarta : Rineka Cipta
- \_\_\_\_\_. (2010). *Evaluasi Program Pendidikan: Pedoman Teoritis Bagi Mahasiswa dan Praktisi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Akasara
- Amri, S dan Ahmadi K. I. (2010). *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif Dalam Kelas*. Jakarta : Prestasi Pustaka Raya
- Anderson, L. W, dan Krathwohl, D. R. (2001). *A Taxonomy for Learning Teaching and Assesing, A revision of Bloom's Taxonomy of Education Objectives*. New York: Addison Wesley Lonman Inc
- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Brickman, P. (2009). *Effects of Inquiry-based Learning on Students' Science Literacy Skills and Confidence*. International Journal for the Scholarship of Teaching and Learning, 2 (3), 1-22
- Candiasa, I. (2003). *Statistik Multivariat Disertai Aplikasi dengan SPSS*. Singaraja: Unit Penerbitan IKIP Negeri Singaraja
- Dahar, Ratna wilis. (1985). *Keterampilan Proses Sains*. Jakarta: Erlangga
- \_\_\_\_\_. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- \_\_\_\_\_. (2003). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: erlangga

- Dewi, Rosmaya. (2011). *Analisis Penguasaan konsep Siswa Kelas x pada Pembelajaran Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit dengan Siklus Belajar Hipotesis Deduktif*. Skripsi Sarjana Program Studi Pendidikan Kimia FPMIPA UPI : tidak diterbitkan
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Universitas
- \_\_\_\_\_. (2008). *Peta Penelitian Pendidikan Indonesia Dalam Bidang Pendidikan Kimia*. Makalah disajikan dalam Worskop Penelitian Tindakan Kelas. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI, Bandung
- \_\_\_\_\_. (2013). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Ghozali, Imam. (2005). *Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Edisi ke-3. Semarang: Badan Penerbit UNDIP
- Harefa, L. M. (2010). *Pengembangan kegiatan praktikum Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Berfikir Kreatif siswa pada Pokok Bahasan Hidrolisis Garam*. Tesis Magister Program Studi IPA Pascasarjana UPI: tidak diterbitkan
- Jahro, Iis Siti dan Susilawati. (2009). “Analisis Penerapan Metode Praktikum Pada Pembelajaran Ilmu Kimia Di Sekolah Menengah Atas”. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* ISSN, hlm. 1907-7157
- Johnson. (2010). *Contextual Teaching and Learning*. Bandung: Kaifa
- Iskandar, Sрни Murtinah. (2010). *Strategi Pembelajaran Konstruktivistik dalam Kimia*. Malang: FMIPA Universitas Negeri Malang
- Johari, J. M. C dan Rachmawati. (2009). *Kimia SMA Kelas XI*. Jakarta: Esis

- Kamaludin, Ahmad. (2004). *Teori Pembelajaran Aktif*. Malaysia : MPTI
- Kuswana, W. Sunaryo. (2012). *Taksonomi Kognitif Perkembangan Ragam Berfikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Lawson, A. E. Et all. (1989). *A Theory of Instruction: Using the Learning Cycle to Teach Science Concepts and Thinking Skills*. United States : National Association for Research in Science Teaching
- \_\_\_\_\_. (1995). *Science Teaching and The Development of Thinking*. California: Wadsworth Publishing Company
- Poedjiadi, A. (2005). *Sains dan Teknologi masyarakat Model Pembelajaran Kontektual Bermuatan Nilai*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Poerwadarminta, W.J.S. (2006). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka
- Rafiudin. (2006). *Siklus Belajar Hipotesis Deduktif pada Praktikum Biokimia untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kritis Mahasiswa Calon Guru*. Tesis Magister Program Studi Pendidikan IPA Program Pascasarjana UPI: tidak diterbitkan
- Riduwan. (2012). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Ruhimat, Toto. (2009). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: UPI Press
- Rusmansyah. (2001). *Implementasi Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat (STM) dalam Pembelajaran Kimia di SMU Negeri Kota Banjarmasin*. [Online]. Tersedia : <http://www.Depdiknas.go.id/jurnal/40>. [13 Februari 2014]
- Slavin, R. E. (2005). *Cooperative Learning Teori, Riset, dan Praktik*. Bandung: Nusa Media
- Sudarmo, unggul. (2014). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga

Fina Qurrotul Aini, 2015

**PENGARUH SIKLUS BELAJAR HIPOTESIS DEDUKTIF TERHADAP PENGUASAAN KONSEP SISWA PADA MATERI FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LAJU REAKSI**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Sudjana, Nana. (2000). *Dasar-Dasar Proses Pembelajaran*. Bandung: Sinar Baru Algosindo
- \_\_\_\_\_. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- \_\_\_\_\_. (2005). *Penilaian Proses Dan Hasil Belajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- \_\_\_\_\_. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Susilawati, dkk. (2010). *Penerapan Siklus Belajar Hipotetikal Deduktif 7E Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Pada Konsep Pembiasan Cahaya*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Fisika 2010. [online]. Tersedia: <http://www.fi.itb.ac.id/~dede/seminar%20HFI%202010/C%D%20Proceedings/proceedings/FP%2002.pdf> [10 Januari 2014]
- Yuliadi. (2007). *Memahami Kimia SMA Untuk Kelas XI Semester 1 dan 2*. Bandung: Armico
- Walijah, Imas. (2012). *Efektivitas Siklus Belajar Hipotesis Deduktif dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa pada Pembelajaran Larutan Penyangga*. Skripsi Sarjana Program Studi Pendidikan Kimia UPI: tidak diterbitkan
- Woolnought, B. E. Dan Terry Allsop. (1985). *Practical work in science*. English: Cambridge University Press